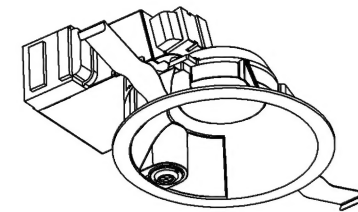


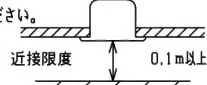
部番	部 品 名	個数	材 質	摘 要
1	本体	1	ADC (アルミダイキャスト)	—
2	枠	1	ADC (アルミダイキャスト)	塗装 (白)
3	前面カバー	1	PMMA (アクリル樹脂)	マット (乳白)
4	枠パッキン	1	EPTゴム	白
5	取付けばね	2	SUS (ステンレス鋼)	—
—	LEDユニット	1	—	昼白色 (＊)

(＊) 相 関 色 温 度 (K) : 5000  
平均演色評価数 (Ra) : 83

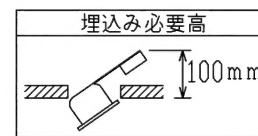
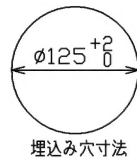
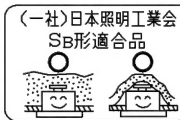


### ⚠ 安全に関するご注意


- この器具は、一般通常環境の屋内・屋外防雨形天井埋込み兼用器具です。一般通常環境以外の所、指定外の傾斜天井、浴室、サウナ風呂、湿気の多い所、傾斜天井、壁面、床面では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、定格電圧  $\pm 6\%$  内でご使用ください。感電・火災の原因になります。
- 被照射面とは、0.1m 以上離してください。過熱による火災の原因となります。



○ この器具は (一社) 日本照明工業会、断熱遮音施工用ダウンライト SB 形適合品です。吹込用繊維質断熱材 (JISA9523) およびマット敷工法で断熱施工された天井に使用できます。現地で断熱材を発泡させる工法、および特殊な断熱施工された天井には使用できません。火災の原因となります。



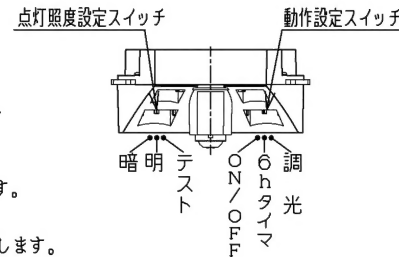
防雨形  
屋内・屋外 天井埋込み専用  
調光不可・調光器との併用はできません

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	LEDD87938YN-LSX (1/2)	
100	—	0.6	品名		
承認		担当		図番	
杉下		杉山		AA2015-51456-02	
単位 mm		第三角法		東芝ライテック株式会社	

日本国内専用 (Use only in Japan)

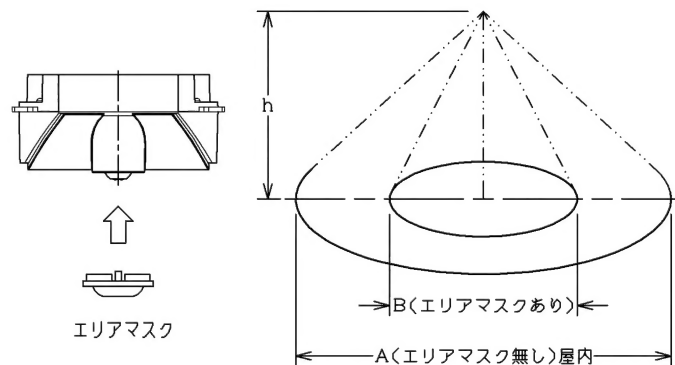
## 人感センサ

- この器具に付いている人感センサは、検知条件（点灯照度、動作設定）の調節が可能です。
  - 点灯照度設定スイッチにより、器具が点灯する周囲の明るさ（暗（約15Lx）、明（約45Lx））を選択することができます。
  - 動作設定スイッチにより、調光、6hタイマー、ON/OFFの3つのセンサモードが設定できます。
  - 点灯保持時間（感知エリアから人が離れた後、消灯するまでの時間）は60秒です。
- 周囲の照度が設定照度以下になった時、センサ作動状態となり、検知範囲内に人が入ると全灯状態になります。又、検知範囲内で人が動いている間は全灯し続け、人がいなくなったり静止すると点灯保持時間後、センサ作動状態に戻ります。
- 周囲の照度が設定照度以上の時は点灯しません。
- 送り負荷用端子台に接続している器具も本器具と同様な動作をします。



## 検知範囲

- 下図の範囲内に人が入ると検知し、器具が点灯します。



(m)

h	A	B
2	5	2
2.5	6	2.5
3	7	3

## 連続点灯をする場合（強制ON機能）

- 電源がONの状態一度電源をOFFにして、約3秒以内にONに戻すと約1時間器具は全灯しつづけ、その後、消灯状態に戻ります。



## 注意

- 人感センサは、赤外線の変化（動き）を検知するものです。よって動物（犬や猫）により作動することがあります。
- 取付け高さが変わると検知範囲も変わります。
- 夏場など周囲温度が高い場所や、冬場で肌の露出が少ない場合など、検知しにくくなる事があります。
- 検知範囲内であっても、人が全く動かない場合は検知しません。
- センサに向かって真正面より近づくと、検知距離が短くなる場合があります。
- 下記のような場合検知することがあります。
  - 検知範囲内にガスコンロなど大きな熱源がある場合。
  - 検知範囲内に風などでよくゆれるカーテンやふきんなどがある場合。
  - 人体検知レンズに直接蒸気などがあたる場合。

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名
100	—	0.6	LEDD87938YN-LSX (2/2)
			品名
			東芝LED照明器具
承認	担当	図番	
杉下	杉山	AA2015-51456-02	
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	